# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## 19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



#### **Gebrauchsmuster** (12)

U1

- (11) Rollenaummer G 90 12 548.7
- (51) Hauptklasse A61C 8/00 Mebenklasse(n) A61C 13/10
- (22) Anseldetag 01.09.90
- (47) Eintragungstag 06.12.90
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 24.01.91
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Vorrichtung zum Befestigen von Zahnersatz an einem implantat
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Klaus, Gerold, 7832 Kenzingen, DE (74) Name und Wohnsitz des Vertreters Schröter, M., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 5860 Iserlohn



#### PATENTANWALT

DIPL-ING. MARTIN SCHRÖTER

5860 ISERLOHN IM TÜCKWINKEL 22 TELEFON 0 23 71/2 07 85

31.8.1990

Gerold Klaus Tullastraße 6a 7832 Kenzingen

"Yorrichtung zum Befestigen von Zannersatz an einem Implantat"

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Befestigen von Zahnersatz, beispielsweise einer Zahnprothese, an einem Implantat. in dem ein Halteteil festsetzbar ist.

Es ist bekannt, rohr-, hülsen- oder blattartige Implantate aus entsprechenden Metallegierungen in entsprechenden Bohrungen im Kieferknochen, die nach operativer Öffnung des Zahnfleisches eingebracht sind, einzusetzen. Dabei wird nach Möglichkeit angestrebt, diese Bohrung etwa parallel zur Zahnachse anzulegen. Zu berücksichtigen sind dabei allerdings die Örtlichen Situationen im Kiefer, insbesondere die vorhandene Knochenverteilung. In zahlreichen Fällen ist es nicht möglich, die Bohrungen in der gewünschten Lage einzubringen. Die darin nachträglich eingebrachten Implantate stehen daher schief, so daß die Notwendigkeit besteht, das nachträglich in das Implantat eingesetzte Halte- bzw. Aufnahmeteil für den Zahnersatz entsprechend zu korrigieren.



Bekannt ist bereits ein einteiliges stiftartiges Implantat, bei dem zwischen dem in den Kiefer zu implantierenden Abschnitt und dem herausragenden, den Zahnersatz tragenden Halteteil eine Bierozone ausgebildet ist, um die Korrektur der Schiefstellung vornehmen zu können. Es erweist sich jedoch als schwierig, die Korrektur über die Verbiegung dieses Elementes vorzunehmen. Sie nahezu unmöglich bei bereits eingesetztem Implantat.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Vorrichtung zum Befestigen von Zahrersatz an einem Implantat der eingangs genannten Art vorzuschlagen, die sich in einfacher Weise zur Korrektur einer Schiefstellung einrichten läßt.

Gelöst wird die Erfindungsaufgabe an einer solchen Vorrichtung, die gekennzeichnet ist durch ein in das Implantat in unterschiedlichen Drehwinkelstellungen formschlüssig einsetzbares Halteteil, an dem aus dem Implantat unter einem Neigungswinkel herausragend eine Aufnahme für den Zahnersatz angeformt ist.

Nach einer bevorzugten Ausführungsart der Erfindung ist das Halteteil mit einem Mehrkantabschnitt in einer entsprechend ausgebildeten, abgesetzten Mehrkantaufnahme im Implantat in unterschiedlichen Drehwinkelstellungen einsetzbar, wobei ein im Anschluß an den Mehrkantabschnitt angeformtes Retentionsteil in die Matrize des Implantates eingreift. Dabei liegt das Halteteil mit einem ringartigen flanschteil auf der Stirnseite des Implantates auf, wobei an der mit einem Neigungswinkel ausgebildeten Oberseite des ringartigen Flanschteiles zentrisch und senkrecht zu dieser Oberseite ein oberes Retentionsteil ausgebildet ist.

Ein solches Halteteil kann verwendet werden in Verbindung mit einem in dem Zahnersatz, insbesondere in einer Zahnprothese, einsetzbaren Pufferelement aus federelastischem Kunststoff, an dem sich das Halteteil abstützt. Bei Verwendung einer solchen Vorrichtung erfolgt der Kontakt zwischen der Hybridprothese und dem Implantat ausschließlich über des Pufferelement in seiner





Eigenschaft als Druck- oder Stoßabsorber. Ebenso ist das Haltetell über eine metallische Suprakonstruktion im Bereich der festsitzenden implantologischen Versorgung zu verwenden.

Anhand eines abgebildeten Ausführungsbelspieles wird die Erfindung im folgenden näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Längsschnittdarstellung in vergrößerndem Maßstab durch ein Implantat,

Fig. 2 eine Draufsicht zur Darstellung in Fig. 1,

Fig. 3 die Ansicht des zugehörigen in das Implantat einsetzbaren Halteteiles in vergrößerndem Maßstab

und

Fig. 4 einen Schnitt nach der Linie I-I in Fig. 3.

Das mit den Figuren i und 2 abgebildete Implantat aus einem geeigneten Metall ist insgesamt mit der Ziffer 1 bezeichnet. Es ist hülsenartig und an seinem unteren Ende geschlossen. Ein unterer konischer Bohrungsbereich als Matrize trägt die Ziffer 11, daran schließt ein abgesetzter, im Durchmesser vergrößerter Mehrkantabschnitt 12 an, der vorzugsweise eine Zwölfkantaufnahme bildet. In diesen Abschnitt 12 läuft von oben eine Anfasung 13. Der obere mit der Ziffer 15 bezeichnete äußere Abschnitt des Implantates 1 ist eingeschnürt. Daran schließt ein äußerer Abschnitt 14 mit gewindeartigen Retentionen an.

Das zugehörige Halteteil ist in Figur 3 insgesamt mit der Ziffer 2 bezeichnet. Es ist in unterschiedlichen Drehwinkelstellungen formschlüssig in das Implantat einsetzbar. Dazu greift ein entsprechender Mehrkantabschnitt 22 formschlüssig in die Mehrkantaufnahme 12 im Implantat 1 ein. Ein nach unten hin angeformtes



Eigenschaft als Druck- oder Stoßabsorber. Ebenso ist das Haltetell über eine metallische Suprakonstruktion im Bereich der festsitzenden implantologischen Versorgung zu verwenden.

Anhand eines abgebildeten Ausführungsbeispieles wird die Erfindung im folgenden näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Längsschnittdarstellung in vergrößerndem Maßstab durch ein Implantat.

Fig. 2 eine Draufsicht zur Darstellung in Fig. 1,

Fig. 3 die Ansicht des zugahörigen in das Implantat einsetzbaren Halteteiles in vergrößerndem Maßstab

und

Fig. 4 einen Schnitt nach der Linie I-I in Fig. 3.

Das mit den Figuren i und 2 abgebildete Implantat aus einem geeigneten Metall ist insgesamt mit der Ziffer 1 bezeichnet. Es ist hülsenartig und an seinem unteren Ende geschlossen. Ein unterer konischer Bohrungsbereich als Matrize trägt die Ziffer 11, daran schließt ein abgesetzter, im Durchmesser vergrößerter Mehrkantabschnitt 12 an, der vorzugsweise eine Zwölfkantaufnahme bildet. In diesen Abschnitt 12 läuft von oben eine Anfasung 13. Der obere mit der Ziffer 15 bezeichnete äußere Abschnitt des Implantates 1 ist eingeschnürt. Daran schließt ein äußerer Abschnitt 14 mit gewindeartigen Retentionen an.

Das zugehörige Halteteil ist in Figur 3 insgesamt mit der Ziffer 2 bezeichnet. Es ist in unterschiedlichen Drehwinkelstellungen formschlüssig in das Implantat einsetzbar. Dazu greift ein entsprechender Mehrkantabschnitt 22 formschlüssig in die Mehrkantaufnahme 12 im Implantat 1 ein. Ein nach unten hin angeformtes



tonisches Retentionsteil 21 ragt in die Matrize 11 und kann darin zusätzlich durch Verklebung festgesetzt werden. Dieses Halteteil 2 sitzt mit einem ringartigen Flanschteil 23 auf der Stirnseite des Implantates 1 auf. Die Oberseite des ringartigen Flanschteiles 23 ist geneigt. Der Neigungswinkel a beträgt vorzugsweise 15 oder 30°. Zentrisch ist an dieser Oberseite des Flanschteiles 23 ein oberes Retentionsteil 24 ausgebildet zum Eingriff in eine entsprechende Bohrung in der nicht dargestellten Zahnprothese oder eines darin gehaltenen Pufferelementes.

Bevorzugt sollen die Abschnitte 22 bzw. 12 als Zwölfkant ausgebildet sein. Eine Umsetzung des Halteteiles um jeweils 30° ist damit möglich. Infolge der Neigung des oberen Retentionsteiles 24 gegenüber der Achse und der Umsetzung in mehreren Drehwinkelstufen kann eine Kurrektur der Schlefstellung der Bohrung für die Aufnahme des Implantates in ausreichendem Maße vorgenommen werden. Halteteile mit einem Neigungswinkel der Oberseite des Flanschweiles von 15 und 30° erscheinen ausreichend bei entsprechender Anzahl von Drehwinkelumsetzmöglichkeiten, um sämtliche in der Praxis vorkommenden Schlefstellungen zu korrigieren, so daß nur zwei Halteteile auf Vorrat zu halten sind. Anpassungen mit anderen Neigungswinkeln und anderen Mehrkantausbildungen sind jedoch ebenfalls möglich.



### Schutzansprüche

- 1. Vorrichtung zum Befestigen von Zahnersatz an einem Implantat, in dem ein Halteteil festsetzbar ist, gekennzeichnet durch ein in das Implantat (1) in unterschiedlichen Drehwinkelstellungen formschlüssig einsetzbares Halteteil (2), an dem aus dem Implantat (1) unter einem Neigungswinkel (a) herausragend eine Aufnahme (23, 24) für den Zahnersatz angeformt ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteteil (2) mit einem Mehrkantabschnitt (12) in einer entsprechend ausgebildeten, abgesetzten Mehrkantaufnahme (12) im Implantat (1) in unterschiedlichen Drehwinkelstellungen einsetzbar ist, wobei ein im Anschluß an den Mehrkantabschnitt (22) angeformtes Retentionsteil (21) in eine Matrize (11) des Implantates (1) eingreift.
- 3. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß das Halteteil (2) mit einem ringartigen Flanschteil (23) auf der Stirnseite des Implantates (1) aufliegt, wobei an der mit einem Neigungswinkel (a) ausgebildeten Oberseite des ringartigen Flanschteiles (23) zentrisch und senkrecht zu dieses Oberseite ein oberes Retentionsteil (24) ausgebildet ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß am Halteteil (2) ein Zwölfkantabschnitt (22) ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Neigungswinkel (a) 15° oder 30° beträgt.





